

# DEMANDE D'HOMOLOGATION DE PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

*Cadre réservé à l'administration*

Enregistrement  
Numéro  Décision  Date   
Date  Agrément N°

Date de la demande   
Comité National Phytopharmaceutique

Autorisation provisoire de vente  
Homologation  
Renouvellement  
Extension d'usages  
Modification de composition  
Transfert de propriété

L'auteur du dossier certifie l'exactitude à tous égards des éléments du dossier (formulaire et annexes) et s'engage à notifier au Comité tout changement des conditions sur la base desquelles l'agrément a été accordé.

## DEMANDEUR

<b>1 - Identification</b>		Nom ou raison sociale	<input type="text"/>		Nom, visa et cachet du demandeur
Adresse	<input type="text"/>				
Tél.	<input type="text"/>	Fax.	<input type="text"/>	E-mail	

## PRODUIT

<b>2 - Désignation</b>					
Nom commercial	<input type="text"/>				
Fonction du produit	<input type="text"/>	Type de formulation	<input type="text"/>	Code GCPF	<input type="text"/>

<b>3 - Composition</b>			Bulletin d'analyse
Composition complète sous enveloppe scellée			
Matière active	Fabricant	Teneur	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

<b>4 - Origine</b>		Certificats d'origine
Fabricant de la formulation	<input type="text"/>	
Propriétaire de la marque	<input type="text"/>	

<b>5 - Usages</b>				Notice technique
Culture	Organisme nuisible	Dose	Stade d'application ou délai de carence	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Mode d'action	<input type="text"/>			
Mode d'emploi	<input type="text"/>			
Contre-indications/ incompatibilités	<input type="text"/>			

<b>6 - Homologations</b>		Agrément antérieur N°	<input type="text"/>
Autres homologations (pays)	<input type="text"/>		Certificats d'homologation

## CARACTERISTIQUES DE LA FORMULATION

## 7 - Propriétés physico-chimiques

Aspect			
Stabilité à l'entreposage		Durée de conservation	
Densité		Densité apparente	
Inflammabilité		Point éclair	
<b>Autres propriétés (s'il y a lieu)</b>			
pH en solution à 1%		Pouvoir corrosif	
Mouillabilité		Teneur en eau	
Persistance de la mousse		Viscosité	
Tenue en suspension		Finesse	
Stabilité de l'émulsion			

## 8 - Toxicologie

## Fiche de données de sécurité

Classe FAO/OMS					
	DL50 orale	DL50 dermale	CL50 inhalation	Irritation cutanée	Irritation oculaire
RAT				LAPIN	

## 9 - Mesures d'urgence en cas d'accident et d'incendie

Symptômes d'intoxication	
Premiers secours	
Antidotes	
Lutte contre l'incendie	

## 10 - Etiquetage

## Modèle d'étiquette

Phrases de risque	
Conseils de prudence	
Pictogrammes	

## 11 - Emballage et élimination

## Spécifications de l'emballage

Nature de l'emballage et du suremballage	
Contenance	
Élimination (emballages et surplus)	

<b>ESSAI</b>				Année		Efficacité		X
<b>12 - Site</b>						Sélectivité		
						Résidus		
	Unité							
	Adresse du Site							
	responsable du site		Tél.		Fax		E-mail	
	Classe de sol							
	Type de Climat							
<b>13 - Objet</b>						Matières actives	Teneur	
	Produit testé				Fabricant			
	Produit de référence				Fabricant			
	Matériel végétal				Variété			
	Mode de conduite							
	Nuisible					Souche/écotype		
<b>14 - Dispositif</b>							<b>Protocole</b>	
	Dispositif							
	Parcelle élémentaire							
	Témoin							
<b>15 - Traitements</b>								
	Stade - époque			Fréquence		Dose		Mode d'emploi
Conditions particulières								
<b>16 - Observations et résultats</b>							<b>Rapport</b>	
	Stade - époque							
	Variable							
	Conclusion							
	Stade - époque							
	Variable							
	Conclusion							
Stade - époque								
Variable								
Conclusion								
<b>17 - Appréciations de l'expérimentateur sur l'essai</b>								

## 18 - Désignation

	Nom commun (ISO)		Famille chimique	
	Dénomination chimique			
	Formule brute			
	Fabricant de la matière active			

Aspect			Densité à 20 °C	
	Tension de vapeur	Photolyse	Hydrolyse	
	Solubilité dans l'eau	Coef. de partage n-octanol/eau		
	Volatilité	T°C de fusion/ébullition/décomposition		
	Spectres d'absorption			

	Pureté minimale	
--	-----------------	--

21 - Toxicologie				DJA	Résumé	
RAT	DL 50 orale (mg/kg)	DL50 dermale (mg/kg)	CL50 par inhalation (mg/l)	Irritation cutanée	Irritation oculaire	
				LAPIN		
	Sensibilisation (COBAYE)			Reproduction (RAT)		
RAT	Toxicité 90 jours		Toxicité chronique	Carcinogénèse	Neurotoxicité	Tératogénèse
	Génotoxicité ( <i>in vitro</i> )			Génotoxicité ( <i>in vivo</i> )		
Métabolisme (RAT)						Autres études

22 - Résidus dans la plante	Résumé
-----------------------------	--------

	Métabolisme								
	Comportement								
	Culture	LMR codex	LMR	Pays		LMR	Pays		LMR proposée

<b>23 - Ecotoxicologie</b>	<b>Résumé</b>
----------------------------	---------------

Oiseaux		DL50		NSEO		CL50		Reproduction	
Poisson				NSEO		FBC		Reproduction	
Daphnies		CI50		NSEO					
Algues		CI50		NSEO					
Abeilles	DL50 orale			DL50con.					
Vers de terre		CL50							
Micro-organismes du sol									Autres études

24 - Comportement dans l'environnement	Résumé
--	--------

	Sol	Processus de dégradation et comportement	DT50		CPEsLT	
	Mobilité		Adsorption			
	Résidus liés					
	Eau	Processus de dégradation et comportement	DT50		CPEesLT	
					Autres études	